

ROVALL
RADIATORI IN ALLUMINIO

NEW AGE
Noir

T Termoarredo in alluminio
Aluminum design radiators




MADE IN ITALY



NEW AGE

New Age è il radiatore in alluminio con tecnologia mista pressofuso/estruso apprezzato per l'elevata resa termica, l'estrema versatilità e per il design particolarmente elegante.

Grazie alle alette frontali, il calore viene indirizzato verso il centro dell'ambiente favorendo il miglior comfort possibile.

Le forme arrotondate e prive di spigoli vivi donano una grande raffinatezza estetica a questo modello, garantendo contemporaneamente un'elevata sicurezza in caso di urti accidentali.

Realizzato a elementi singoli assemblati, componibile in batterie da 2 a 6 elementi e garantito 15 anni, New Age può essere realizzato in altezze fino a 2 mt, offrendo quindi una soluzione ideale per qualunque tipo di ambiente con ridotta disponibilità di spazi in parete.

NEW AGE

New Age is an aluminum radiator produced with a combined die-cast/extrusion technology; it is appreciated for its high thermal efficiency, its extreme versatility and its elegant design.

Thanks to the front fins, heat is directed towards the centre of the room with benefits to the environmental comfort.

Its rounded and edge-free shapes give this model a great aesthetic refinement and guarantee a high safety in case of accidental impacts.

New Age is produced in single assembled sections and it's provided with 2 to 6 sections and a 15-years warranty, with heights up to 2000 mm to perfectly fit those rooms with limited width of the walls.

T Termoarredo in alluminio Aluminum design radiators

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6.
- Colore standard RAL 9006
- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2

- 15 years warranty
- The radiators are assembled from 2 to 6 elements.
- The standard colour is RAL 9006
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output complies with the European standard UNI EN 442-2

Dati tecnici Technical data



Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance Between centers mm	Larghezza elemento width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=50$ K Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t=30$ K Watt/elem.
New Age	100	1060	1000	80	192,2	97,2
New Age	100	1260	1200	80	225,0	113,6
New Age	100	1460	1400	80	250,8	123,6
New Age	100	1660	1600	80	272,8	137,1
New Age	100	1860	1800	80	296,2	148,5
New Age	100	2060	2000	80	341,9	171,0